PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-258274

(43)Date of publication of application: 08.10.1993

(51)Int.Cl.

G11B 5/66 G11B 5/84

(21)Application number: 04-054669

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

13.03.1992

(72)Inventor: WAKAMATSU HIROAKI

SHINOHARA MASAKI

(54) PERPENDICULAR MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a change in reproduction output and the demagnetization of a magnetized perpendicular recording film with information by enhancing the permeability of a soft magnetic film and inhibiting the migration of the magnetic wall of the soft magnetic film due to a floating magnetic field at the time of producing a perpendicular magnetic recording medium having a two-layered film structure formed by laminating a perpendicular magnetic film on a soft magnetic film and used in a magnetic disk device adopting a perpendicular magnetic recording system.

CONSTITUTION: A hard magnetic film 22 of Co-Ni as an underlayer is formed on a nonmagnetic substrate 21 while applying a magnetic field in the radial or peripheral direction of the substrate 21. A soft magnetic film 12 having high permeability and a perpendicular recording film 13 of Co-Cr are then successively formed on the hard magnetic film 22 with residual magnetization imparted in the radial or peripheral direction of the substrate 21.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

, [Date of requesting appeal against examiner's decision $\ensuremath{{\Im}}\xspace$ of rejection]

[Date of extinction of right]

特開平5-258274

(43)公開日 平成5年(1993)10月8日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G11B 5/66

7303-5D

5/84

Z 7303-5D

審査請求 未請求 請求項の数6(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-54669

(22)出願日

平成4年(1992) 3月13日

(71)出願人 000005223

FΙ

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 若松 弘晃

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 篠原 正喜

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 井桁 貞一

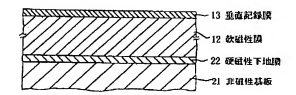
(54) 【発明の名称】 垂直磁気記録媒体とその製造方法

(57) 【要約】

本発明は垂直磁気記録方式の磁気ディスク装 置に用いる軟磁性膜上に垂直記録膜を積層した二層膜構 造の垂直磁気記録媒体とその製造方法に関し、軟磁性膜 の透磁率を高めると共に、浮遊磁界による軟磁性膜の磁 壁の移動を抑制して、再生出力の変動と垂直記録膜の情 報磁化の減磁や消磁の発生を防止することを目的とす

非磁性基板21上に、該非磁性基板21の半径方 向、若しくは円周方向に磁場を印加した状態で Co-Niか らなる硬磁性下地膜22を設け、その非磁性基板21の半径 方向、若しくは円周方向に残留磁化が付与された該硬磁 性下地膜22上に高透磁率な軟磁性膜12と Co-Crからなる 垂直記録膜13を順に積層上に形成した構成とする。

本発明の垂直磁気配録媒体とその製造方法の 第1実施例を説明する要部断面図



【特許請求の箆囲】

【請求項1】 非磁性基板(21)上に高透磁率な軟磁性膜(12)を介して Co-Crからなる垂直記録膜(13)を積層した二層膜構造を有し、垂直磁気ヘッドと組み合わせて使用される垂直磁気記録媒体において、

前記非磁性基板(21)と高透磁率な軟磁性膜(12)との間に 残留磁化を付与した硬磁性下地膜(22)を介在してなるこ とを特徴とする垂直磁気記録媒体。

【請求項2】 前配硬磁性下地膜(22)の残留磁化の付与 方向が非磁性基板(21)の半径方向、若しくは円周方向で 10 あることを特徴とする請求項1の垂直磁気記録媒体。

【請求項3】 非磁性基板(21)上に硬磁性下地膜(22) を、該非磁性基板(21)の半径方向、若しくは円周方向に 磁場を印加した状態で形成した後、該硬磁性下地膜(22)上に高透磁率な軟磁性膜(12)と Co-Crからなる垂直記録 膜(13)を順に形成することを特徴とする垂直磁気記録媒体の製造方法。

【請求項4】 非磁性基板(21)上に硬磁性下地膜(22)を 形成し、該硬磁性下地膜(22)に該非磁性基板(21)の半径 方向、若しくは円周方向に磁場を印加して残留磁化を付 20 与した後、その硬磁性下地膜(22)上に高透磁率な軟磁性 膜(12)と Co-Crからなる垂直記録膜(13)を順に形成する ことを特徴とする垂直磁気記録媒体の製造方法。

【請求項5】 前記硬磁性下地膜(22)上にめっき法により第1 軟磁性膜(23)とスパッタ法により第2 軟磁性膜(24)を順次形成した後、該第2 軟磁性膜(24)上に垂直記録膜(13)を形成することを特徴とする請求項3、または請求項4の垂直磁気記録媒体の製造方法。

【簡求項6】 非磁性基板(51)上にクラッド法により硬磁性膜(52)を貼り合わせ、該硬磁性膜(52)に該非磁性基 30板(51)の半径方向、若しくは円周方向に磁場を印加して残留磁化を付与した後、前記硬磁性膜(52)を含む非磁性基板(51)上にクラッド法により高透磁率な軟磁性膜(53)を貼り合わせ、その軟磁性膜(53)上にCo-Crからなる垂直記録膜(13)を順に形成すること特徴とする垂直磁気記録媒体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は垂直磁気記録方式の磁気ディスク装置に用いて好適な垂直磁気記録媒体に係り、特に記録再生効率が高く、 促れた記録再生特性を有する 二層膜構造の垂直磁気記録媒体とその製造方法に関するものである。

【0002】磁気ディスク装置における情報記録としては、記録媒体のトラックに対して水平方向に磁化する水平磁気記録方式が広く用いられているが、この方式では記録膜に対して水平方向に磁化された微小な磁石が隣の磁石と反発し合って、互いに磁化を弱め合う傾向にある。このような現象は情報を高密度に記録するほど顕著になり、情報の高密度記録に対して限界が生じてくる。

【0003】そこでこの限界を突破するものとして垂直磁気記録方式が提案され、これを実現する記録媒体として、何えば高透磁率な軟磁性膜上に膜面に対して垂直方向に磁化して情報記録を行う垂直記録膜を積層した二層膜構造の垂直磁気記録媒体が実用化されている。

【0004】このような垂直磁気記録媒体での高透磁率な軟磁性膜は、垂直記録膜を垂直に磁化した垂直磁気ヘッドからの記録磁界を水平方向に通して眩垂直磁気ヘッド側へ遺流させる前記垂直磁気ヘッドの機能の一部を担っており、記録磁界の強度を高めて記録・再生効率を向上させる役目を果たしていることから、より高透磁率なものとすることが必要とされる。

【0005】また、前記垂直磁気記録媒体とこれと組合 わせた垂直磁気ヘッドの周囲に浮遊磁界が存在すると、 その磁界により前記軟磁性膜の磁壁が移動して再生出力 や記録磁化が変化する現象があり、そのような現象を防 止することが要望される。

[0006]

【従来の技術】従来の二層膜構造の垂直磁気記録媒体は、図6の要部断面図に示すようにNiP表面処理を施したアルミニウム等からなる非磁性基板11上にスパッタリング法、或いはめっき方法等により、例えば1μmの膜厚の Ni-Fe合金膜からなる高透磁率な軟磁性膜12と、0.15μmの膜厚の Co-Cr等からなる垂直記録膜13を積層形成した構成からなっている。

【0007】また、記録媒体が小型化されると、複数枚の小型な非磁性基板をスパッタ装置やめっき装置にセッティングする工数の全工数に対して占める割合が増加し、生産性が低下することから、多数枚の小型な非磁性基板が得られる大面積の非磁性母材の表面にクラッド加工法により Ni-Pe合金膜等を接合、或いはNi-Pe 合金箔等を圧延し、そのクラッド母材を所定の媒体形状に打抜いてプレス焼鈍により歪み除去を行った後、そのクラッド基板上にスパッタリング法等により Co-Cr等からなる垂直記録膜を被着形成した构成としている。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記非磁性基板11上にスパッタリング法により形成した Ni-Pe合金膜からなる軟磁性膜12、或いは前記クラッド加工法により非磁性基板11上に設けた軟磁性膜、軟磁性箱の透磁率は高々 100程度であり、そのような Ni-Pe合金膜からなる軟磁性膜をめっき法によりめっき液中で陰極板と対向させた非磁性基板を回転させて該非磁性基板面に成膜することにより、その被着された軟磁性膜の透磁率は 200~300 程度に改善される。

【0009】しかし、このようなめっき法によって形成された Ni-Pe合金膜からなる軟磁性膜の磁気異方性は等方的であるため、その透磁率を高めるための改善がなお不十分であった。

) 【0010】また、このような二層膜構造の垂直磁気記

録媒体は優れた記録再生特性を有しているが、垂直磁気 ヘッドと組合わせたその周囲に浮遊磁界が存在すると、 該浮遊磁界が該垂直磁気ヘッドの主磁極に集中され、そ の集中磁界により前記軟磁性膜12、或いは軟磁性箔の磁 壁が移動して再生出力が変励してエラーが発生する問題 と、その磁壁の移動が前記垂直磁気ヘッドの主磁極と対 応する領域で発生すると垂直記録膜の記録磁化の減磁や 消磁を起こすという重大な欠点があった。

【0011】本発明は上記した従来の問題点に鑑み、非 磁性基板上に設ける軟磁性膜の透磁率を高めると共に、 垂直磁気ヘッドの主磁極に集中した浮遊磁界による放磁 性膜の磁壁の移動を抑制して、再生出力の変動及び垂直 記録膜の情報磁化の減磁や消磁の発生を防止する新規な 垂直磁気配録媒体とその製造方法を提供することを目的 とするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は上記した目的を 達成するため、非磁性基板上に高透磁率な軟磁性膜を介 して Co-Crからなる垂直記録膜を積層した二層膜構造を 有し、垂直磁気ヘッドと組み合わせて使用される垂直磁 20 気記録媒体において、前記非磁性基板と高透磁率な軟磁 性膜との間に残留磁化を付与した硬磁性下地膜を介在し てなる構成とする。

【0013】また、前記硬磁性下地膜の残留磁化の付与 方向を非磁性基板の半径方向、若しくは円周方向とした 構成とする。更に、非磁性基板上に硬磁性下地膜を、該 非磁性基板の半径方向、若しくは円周方向に磁場を印加 した状態で形成した後、該硬磁性下地膜上に高透磁率な 軟磁性膜と Co-Crからなる垂直記録膜を順に形成する構 成とする。

【0014】更に、非磁性基板上に硬磁性下地膜を形成 し、該硬磁性下地膜に該非磁性基板の半径方向、若しく は円周方向に磁場を印加して残留磁化を付与した後、そ の硬磁性下地膜上に高透磁率な軟磁性膜と Co-Crからな る垂直記録膜を順に形成する构成とする。

【0015】 更に、前記硬磁性下地膜上にめっき法によ り第1 軟磁性膜とスパッタ法により第2 軟磁性膜を順次 形成した後、該第2軟磁性膜上に垂直記録膜を形成する 樽成とする。

【0016】 更に、非磁性基板上にクラッド法により硬 40 磁性膜を貼り合わせ、該硬磁性膜に該非磁性基板の半径 方向、若しくは円周方向に磁場を印加して残留磁化を付 与した後、前配硬磁性膜を含む非磁性基板上にクラッド 法により高透磁率な軟磁性膜を貼り合わせ、その軟磁性 膜上に Co-Crからなる垂直記録膜を頃に形成する構成と する。

[0017]

【作用】本発明では、非磁性基板上に該非磁性基板の半 径方向、若しくは円周方向に残留磁化を付与した硬磁性 下地膜を介して、例えば Ni-Feめっき膜からなる高透磁 50 $02\,\mu\,\mathrm{m}$ の膜厚のTi 膜からなる密着膜を形成し、その密着

率な效磁性膜と Co-Crからなる垂直記録膜を頃に形成し た媒体构成とすることにより、前配飲磁性膜の磁気異方 性が硬磁性下地膜の残留磁化の方向と同方向に付与され て透磁率が著しく高められる。

【0018】そして、このような健体料成では前記硬磁 性下地膜は高保磁力を有し、その残留磁化が浮遊磁界に より変化することがないので、浮遊磁界により移動する 軟磁性膜の磁壁も該硬磁性下地膜の残留磁化によって抑 止することができる。その結果、前記放磁性膜の磁壁移 助による再生出力の変励や、垂直配録膜での配録磁化の 減磁、或いは消磁を防止することができる。

【0019】また、前配非磁性基板上に酸非磁性基板の 半径方向、若しくは円周方向に残留磁化を付与した硬磁 性下地膜を介して、 Ni-Feめっき膜からなる第1軟磁性 膜とNi-Feスパッタ膜からなる第2軟磁性膜を順に積層 形成し、その第2**な磁性膜上に Co-Crからなる垂直記録** 膜を形成した媒体构成とすることにより、前記第1,第 2 軟磁性膜の磁気異方性が硬磁性下地膜の残留磁化の方 向と同方向に付与されて透磁率が著しく高められ、浮遊 磁界による第1, 第2 效磁性膜の磁壁移動も該硬磁性下 地膜の残留磁化によって抑止され、前述したと同様に前 録膜での記録磁化の減磁、或いは消磁が防止される。

【0020】その上、本実施例では Ni-Feめっき膜から なる第1軟磁性膜上に形成されたNi-Pe スパッタ膜から なる第2 軟磁性膜の結晶性が前記硬磁性下地膜上に形成 された Ni-Feめっき膜からなる第1软磁性膜よりも優れ ていることから、この第2軟磁性膜上に設けた Co-Crか らなる垂直配録膜の成膜初期層の結晶性も当然のことな 30 がら良好となり記録再生特性も向上する。

【0021】更に、非磁性基板上にクラッド法により貼 り合わせ、かつ該非磁性基板の半径方向、若しくは円周 方向に残留磁化を付与した硬磁性膜上に、さらに高透磁 率な飲磁性膜をクラッド法により貼り合わせ、その軟磁 性膜上に Co-Crからなる垂直記録膜を形成した媒体构成 とすることによっても、前記軟磁性膜の磁気異方性が硬 磁性膜の残留磁化の方向と同方向に付与されて透磁率が 著しく高められ、浮遊磁界により移勁する軟磁性膜の磁 壁も該硬磁性膜の残留磁化によって抑止され、前述した と同様に前記軟磁性膜の磁壁移動による再生出力の変動 や、垂直記録膜での記録磁化の減磁、或いは消磁を防止 することができる。

[0022]

【実施例】以下図面を用いて本発明の実施例について詳 細に説明する。図1は本発明に係る垂直磁気配録媒体と その製造方法の第1実施例を説明するための要部断面図 である。

【0023】本実施例では、例えば中心に支持孔を設け たガラス円板等からなる非磁性基板21上に図示しない0.

膜が形成された非磁性基板21をスパッタ装置内に図2の 模式図で示すようにヨーク33によって磁気的に結合され た円環状マグネット31と中心の円柱状マグネット32と組 合わせた Co-Niターゲット34と対向配置して該非磁性基 板21の半径方向に磁場を印加した状態で、該 Co-Niター ゲット34と非磁性基板21間に供給する電力パワー密度を 5.5W/cm² , スパッタガス圧を5Torr, 基板温度を 230℃のスパッタ条件によるスパッタ法により前配非磁 性基板21上に0.15μmの膜厚の Co-Niからなる硬磁性下 地膜22を形成する。

【0024】次に、前配非磁性基板の半径方向に残留磁 化を付与した前配硬磁性下地膜22上に、硫酸ニッケル(N iSO4・6HLO) と硫酸第1鉄(FeSO4・7HLO) を主成分とす るめっき液中で電流密度が 6 A/dm² の条件によるめ っき法により1μmの膜厚のNi-Fe合金膜からなる軟磁 性膜12を形成した後、その軟磁性膜12上に、 Co-Crター ゲットと非磁性基板21間に供給する電力パワー密度を 5.5W/cm²,スパッタガス圧を5Torr,基板温度を 180℃とするスパッタ条件によるスパッタ法により0.13 μmの膜厚の Co-Cr等からなる垂直記録膜13を形成す 20

【0025】なお、必要に応じてその垂直記録膜13上に 潤滑保護膜を設ける。このような媒体構造とすることに より、単磁極型の垂直磁気ヘッドと組合わせた構成にお いてそれらの周囲に浮遊磁界が存在しても前記硬磁性下 地膜22の残留磁化が浮遊磁界により変化しないので、そ の硬磁性下地膜22の残留磁化によって前記軟磁性膜12の 磁壁移動が抑止され、再生出力の変動や、垂直記録膜13 での記録磁化の減磁、或いは消磁を防止することができ

【0026】また、図3は本発明に係る垂直磁気記録媒 体とその製造方法の第2実施例を説明するための要部断 面図であり、図1と同等部分には同一符号を付してい る。この図で示す実施例が図1の第1実施例と異なる点 は、図示しない0.02μmの膜厚のTi膜からなる密着膜が 形成された中心に支持孔を設けたガラス円板等からなる 非磁性基板21上に、前配第1 実施例と同様に該非磁性基 板21の半径方向に磁場を印加した状態で、スパッタ法に より形成した0.15μmの膜厚の Co-Niからなる硬磁性下 **地膜22上にめっき法により1μmの膜厚の Ni-Fe合金膜** 40 からなる第1软磁性膜23を形成し、その第1软磁性膜23 上に更にスパッタ法により0.15μmの膜厚の第2 軟磁性 膜24を形成した後、その第2 軟磁性膜24上にスパッタ法 により0.15μmの膜厚の Co-Cr等からなる垂直記録膜13 を形成した媒体構造としたことである。なお、必要に応 じてその垂直記録膜13上に潤滑保護膜を設ける。

【0027】このような第2実施例の构成によっても前 記図1による第1実施例と同様な効果が得られると共 に、前配 Ni-Feスパッタ膜からなる第2 軟磁性膜24は N れているので、該第1軟磁性膜23上に介在してCo-Cr 等 からなる垂直記録膜13を形成することにより、該垂直記 録膜13の成膜初期層の結晶性を向上させることができ、 記録再生特性、特に優れた高出力と書込み性が得られ

【0028】なお、以上の実施例で説明した前記 Co-Ni からなる硬磁性下地膜への残留磁化の付与方法として は、磁場中で硬磁性下地膜を成膜する方法の他に、成膜 後の硬磁性下地膜に磁場を印加する方法を用いることも できる。

【0029】また、前記硬磁性下地膜の残留磁化の付与 方向としては、非磁性基板の半径方向に限定されるもの ではなく、必要に応じて図4に示すように該非磁性基板 11(21)の半径に略等しい長さで、かつヨーク43により磁 気的に結合された2つのマグネット41、42を用いて該非 磁性基板11(21)を回転させることによりその全面の円周 方向に残留磁化を付与することができる。前記2つのマ グネット41,42は永久磁石であるが、電磁石を用いるこ ともできる。

【0030】硬磁性下地膜としても、 Co-Ni系合金から なる硬磁性膜に限定されるものではなく、膜面内磁化が 可能なCo-Cr 系合金等のように硬磁性膜で該膜面内に一 **軸異方性が付与され、かつ導電性が高いものであればよ** 11.

【0031】更に、図5は本発明に係る垂直磁気記録棋 体とその製造方法の第3実施例を説明するための要部断 面図であり、図1と同等部分には同一符号を付してい る。この図で示す実施例が図1の第1実施例と異なる点 は、銅(Cu)、或いはアルミニウム(Al)等からなる非磁性 30 基板51上にクラッド法により約10μm程度の膜厚のCo-N iからなる硬磁性膜52を貼り合わせ、その硬磁性膜52に 前記図2に示すようなマグネット、或いは図4に示すよ うなマグネットを用いて該非磁性基板51の半径方向、或 いは円周方向に磁場を印加して該半径方向、若しくは円 周方向に残留磁化を付与する。

【0032】または、多数枚の小型な非磁性基板が得ら れる大面積の非磁性母材の表面に同様なクラッド法によ り Co-Niからなる硬磁性膜を貼り合わせ、該非磁性母材 を多数枚の小型な非磁性基板に打ち抜いた後、その小型 な各非磁性基板上の硬磁性膜にマグネットを用いて該非 磁性基板の半径方向、或いは円周方向に磁場を印加して 該半径方向、若しくは円周方向に残留磁化を付与する。

【0033】次に、前記硬磁性膜52上、或いは打ち抜い た小型な各非磁性基板の硬磁性膜上にクラッド法により 5 μm程度の膜厚の Ni-Fe膜からなる軟磁性膜53を貼り 合わせた後、その軟磁性膜53上に、 Co-Crターゲットと 非磁性基板51間に供給する包力パワー密度を 5.5W/c m², スパッタガス圧を5Torr, 基板温度を 180℃とす るスパッタ条件によるスパッタ法により0.13μmの膜厚 i-Peめっき膜からなる第1軟磁性膜23よりも結晶性に優 50 の ${\tt Co-Cr}$ 等からなる垂直記録膜13を形成する。なお、必

要に応じてその垂直記録膜13上に潤滑保護膜を設ける。

【0034】このような媒体構成とすることによっても、前記図1による第1実施例と同様に前記飲磁性膜53の磁壁移動による再生出力の変動や、垂直記録膜13での記録磁化の減磁、或いは消磁を防止することができると共に、小型、小径の垂直磁気記録媒体を効率良く得ることができる。

【0035】なお、上記した硬磁性膜52としては Co-Ni 硬磁性膜に限定されるものではなく、磁場を印加することにより該膜面内に一効異方性が付与される膜であれば 10よく、また軟磁性膜53も Ni-Pe膜に限定されるものではなく高透磁率を有する膜であればよい。

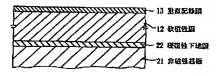
[0036]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明に係る垂直磁気記録媒体とその製造方法によれば、非磁性基板上に該非磁性基板の半径方向、若しくは円周方向に残留磁化を付与した硬磁性下地膜、或いは硬磁性膜を介して高透磁率な軟磁性膜と垂直記録膜を順に形成した媒体構成とすることにより、前記軟磁性膜の透磁率が著しく高められ、記録再生特性及び記録再生効率が向上すると共に、浮遊磁界による軟磁性膜の磁壁移勁が抑止されるので、浮遊磁界による軟磁性膜の破壁移勁が抑止されるので、浮遊磁界による再生出力の変動や、垂直記録膜での記録磁化の減磁、或いは消磁が防止され、再生信号の信頼性の高い垂直磁気記録媒体を得ることができる。

【0037】また同様な小型小径の垂直磁気記録媒体を 高い製造効率で得ることもできる等、実用上優れた効果 を奏する。

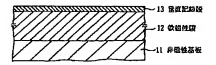
【図1】

本発明の皇直祖気記録以体とその製造方法の 第1実施図を役明する契部節面図



[図6]

従来の登古磁気記録媒体とその製造方法を 説明する夏部斯版関



【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の垂直磁気記録媒体とその製造方法の 第1 実施例を説明するための要部断面図である。

【図2】 本発明の製造方法における硬磁性下地膜及び 硬磁性膜への残留磁化の付与方法を説明するための概略 斜根図である。

【図3】 本発明の垂直磁気記録媒体とその製造方法の 第2実施例を説明するための要部断面図である。

【図4】 本発明の製造方法における硬磁性下地膜及び の 硬磁性膜への残留磁化の他の付与方法を説明するための 概略斜視図である。

【図5】 本発明の垂直磁気記録媒体とその製造方法の 第3実施例を説明するための要部断面図である。

【図6】 従来の垂直磁気記録媒体とその製造方法を説明するための要部断面図である。

【符号の説明】

12,53 軟磁性膜

13 垂直記録膜

21,51 非磁性基板

22 硬磁性下地膜

23 第1 軟磁性膜

24 第2軟磁性膜

31 円環状マグネット

32 円柱状マグネット

33, 43 ヨーク

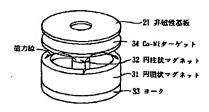
34 Co-Ni ターゲット

41, 42 マグネット

52 硬磁性膜

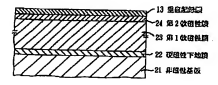
[図2]

本発明の夏遠方法における双磁性下離頂及び収磁性頂への 段智磁化の付与方法を説明する福略条視図



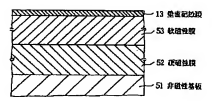
【図3】

本発明の発産値気配熱媒体とその最適方法の 部2実施例を視別する翌9両所政関



【図5】

本発明の壁点磁気配線媒体とその製造方法の 第3実施例を説明する要部断問図



【図4】

本発明の程法方法における配配性下地超及び便倍性層への 残物磁化の他の付与方法を説明する和略料視図

